

Document Number 1

Entry 1 of 1

File: JPAB

Feb 24, 1993

PUB-NO: JP410055384A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 10055384 A

TITLE: RECEIPT SYSTEM

PUBN-DATE: February 24, 1998

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

KUROKAWA, MAKOTO

ASSIGNEE-INFORMATION: NAME COUNTRY

NEC CORP N/A

APPL-NO: JP08209871

APPL-DATE: August 8, 1996

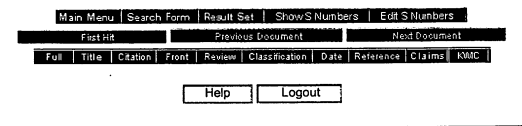
INT-CL (IPC): G06F 17/60; B42D 11/00; G06F 19/00

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To eliminate the need for receipt paper and make it easy to generate a household account book and certify an article purchase by storing receipt information, uploaded from a store-side terminal, in receipt files by customers, and accessing the receipt files by the customers and referring to the receipt information by the customers.

SOLUTION: Identification information on a customer and receipt information which are inputted are paired and uploaded to the receipt files 3 by the customers through the Internet 2, and stored in the storage area corresponding to the identification information on the customer. When a customer wants to refer to the receipt information the customer is identified once accessing the receipt files 3 by the customers through a customer-side terminal 4, and character data of the corresponding receipt informatio are sent to the customer- side terminal 4. The customer terminal 4 having received the data displays the receipt information on a display and displays a request message inquiring whether a household account book is generated of the customer. Thus, receipt information is sent and received on-line.

COPYRIGHT: (C)1998, JPO



(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出顧公園番号

特開平10-55384

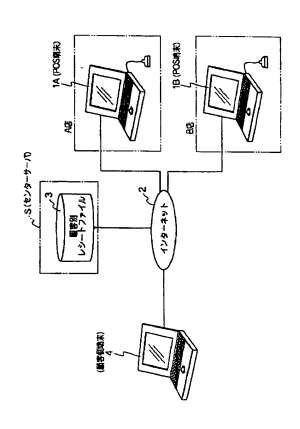
(43)公開日 平成10年(1998) 2月24日

(54) 【発明の名称】 レシートシステム

(57)【要約】

【課題】 レシート紙を不要とし家計簿の作成や商品買 い上げの証明を容易にすること。

【解決手段】 入力された商品の買い上げ情報に基づい てレシート情報を生成すると共に当該顧客を識別して該 顧客毎に前記レシート情報をアップロードする店側端末 と、この店側端末からアップロードされたレシート情報 を該顧客別に格納する顧客別レシートファイルと、この 顧客別レシートファイルにアクセスして該顧客毎のレシ 一ト情報を参照可能な顧客側端末とを備えていること。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 入力された商品の買い上げ情報に基づい てレシート情報を生成すると共に当該顧客を識別して該 顧客毎に前記レシート情報をアップロードする店側端末 と、この店側端末からアップロードされたレシート情報 を該顧客別に格納する顧客別レシートファイルと、この 顧客別レシートファイルにアクセスして該顧客毎のレシ 一ト情報を参照可能な顧客側端末とを備えていることを 特徴としたレシートシステム。

ファイルに格納されたレシート情報に基づいて生成され た家計簿データを表示する家計簿機能を備えていること を特徴とした請求項1記載のレシートシステム。

【請求項3】 前記店側端末, 顧客別レシートファイル 及び顧客側端末は、それぞれインターネットを介して接 続されていることを特徴とした請求項1記載のレシート システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

に係り、特に、顧客にオンラインでレシート情報を提供 するレシートシステムに関する。

[0002]

【従来の技術】従来、買い物をすると買い上げ商品の品 名、価格等が表記されたレシート紙を渡される。そし て、主婦はそのレシート紙を参照して家計簿を作成して いた。また、商品の交換を申し出る場合は、その店で買 い上げた証明としてレシートの提示を求められるのが常 であった。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記従 来例にあっては、顧客にとってはレシート紙の管理が煩 わしい不都合があり、店側にとってはレシート紙の紙代 や印字代に経費がかかる不都合があった。また、レシー ト紙を参照しての家計簿の作成には労力を要した。更 に、商品の交換を申し出たい場合でも既にレシート紙を 捨ててしまっていることがあり、商品の交換が受け入れ られない場合や不正な商品の交換を求められた商店が不 測の不利益を被る場合もあった。

[0004]

【発明の目的】本発明は、かかる従来例の有する不都合 を改善し、特に、レシート紙を不要とし家計簿の作成や 商品買い上げの証明を容易にするレシートシステムの提 供を、その目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するた め、請求項1記載の発明では、入力された商品の買い上 げ情報に基づいてレシート情報を生成すると共に当該顧 客を識別して該顧客毎にレシート情報をアップロードす る店側端末と、この店側端末からアップロードされたレ 50

シート情報を該顧客別に格納する顧客別レシートファイ ルと、この顧客別レシートファイルにアクセスして該顧 客毎のレシート情報を参照可能な顧客側端末とを備えて いる、という構成を採っている。

2

【0006】本発明では、顧客が買い物をすると、店側 端末により買い上げ商品名やその価格などが明示された レシート情報が生成され、顧客別レシートファイルにア ップロードされる。アップロードされたレシート情報は 顧客の識別情報を伴い、顧客別レシートファイルに顧客 【請求項2】 前記顧客側端末が、前記顧客別レシート 10 毎に格納される。顧客は、自宅の端末から顧客別レシー トブァイルにアクセスすると、先ほど買い上げた商品の レシート情報をペーパーレスでいつでも参照することが できる。

> 【0007】請求項2記載の発明では、上記顧客側端末 が、顧客別レシートファイルに格納されたレシート情報 に基づいて生成された家計簿データを表示する家計簿機 能を備えている、という構成を採っている。

【0008】本発明では、例えば、顧客側端末から顧客 別レシートファイルにアクセスした後、顧客が望む場合 【発明の属する技術分野】本発明は、レシートシステム 20 には、当該レシート情報に基づいて家計簿データが自動 的に作成され、顧客側端末に表示される。

> 【0009】請求項3記載の発明では、店側端末、顧客 別レシートファイル及び顧客側端末は、それぞれインタ ーネットを介して接続されている、という構成を採って いる。本発明では、それぞれ所定の機能を有した店側端 末、顧客別レシートファイル及び顧客側端末を既存のイ ンターネットに接続するだけでレシートシステムが構成 される。

【0010】これらにより、前述した目的を達成しよう 30 とするものである。

[0011]

【発明の実施の形態】以下、本発明の一実施形態を図1 乃至図3に基づいて説明する。

【0012】図1のレシートシステムは、入力された商 品の買い上げ情報に基づいてレシート情報を生成すると 共に当該顧客を識別して該顧客毎にレシート情報をアッ プロードする店側端末(POS端末1A.1B)と、こ のPOS端末1A.1Bからアップロードされたレシー ト情報を該顧客別に格納する顧客別レシートファイル3 40 と、この顧客別レシートファイル3にアクセスして該顧 客毎のレシート情報を参照可能な顧客側端末4とを備え ている。

【0013】これを更に詳述すると、本実施形態におい て、POS端末1A,1B,顧客別レシートファイル3 及び顧客側端末4は、それぞれインターネット2を介し て接続されている。このうち、顧客側端末4は、顧客別 レシートファイル3に格納されたレシート情報に基づい て生成された家計簿データを表示する家計簿機能を備え ている。

【0014】POS端末1A、1Bは、それぞれ別の店

に設置されているもので、バーコードリーダで買い上げ 情報を読取りレシート情報を生成する機能を備える。顧 客の識別は、例えば代金の支払時に電子マネーカードに 記録されている顧客情報を抽出して行うようにしても良 い。これによると、第三者による電子マネーカードの不 正使用を早期に発見できるメリットもある。また、PO S端末1A, 1Bには、インターネット2への接続環境 が装備され、顧客別レシートファイルへのレシート情報 のアップロードだけでなく、顧客別レシートファイルに アクセスしてレシート情報を参照する機能も備えてい る。

【0015】一方、顧客側端末4は、例えばパーソナル コンピュータであって、インターネット2への接続環境 を備えている。この顧客側端末4が装備する家計簿機能 は、顧客別レシートファイル3からダウンロードしたレ シート情報に基づいて家計簿データを作成しディスプレ イに表示させるものであり、作成した家計簿データの外 部記憶媒体への記録や印刷出力も可能となっている。

【0016】また、顧客別レシートファイル3は、セン ターサーバSの大容量記憶装置内に構築されており、イ ンターネット上のホームページとして複数店での共有が 可能となっている。即ち、店Aで買い物したときのレシ ート情報も店Bで買い物したときのレシート情報も顧客 毎に一括して管理されるようになっている。これによる と、顧客は必要なレシート情報の参照を容易に行うこと ができる。もちろん、各店毎に独自の顧客別レシートフ ァイルを持っていて、顧客が買い物をした店毎に別々の ファイルにアクセスするようにしても良い。

【0017】次に、本実施形態の動作を図2乃至図3に 基づいて説明する。

【0018】まず、顧客が店A又は店Bで買い物をする と、レジのPOS端末で商品の買い上げ情報がバーコー ド入力されると共にレシート情報が生成される(ステッ プS1, S2)。レシート情報には、例えば商品名, 商 品価格、合計、買い上げ日時等が含まれる。続いて、顧 客が電子マネーカードで代金を支払う際に顧客の識別情 報がPOS端末に読み込まれる(ステップS3)。ここ で、顧客の識別は、識別用の専用カードや識別情報のキ 一入力により行われても良い。その後、入力された顧客 の識別情報とレシート情報が一組にされ、インターネッ 40 ト2を経由して顧客別レシートファイル3にアップロー ドされる(ステップS4)。アップロードされたレシー ト情報は、顧客別レシートファイル3において顧客の識 別情報に対応した格納領域に保存される。ここで、出力 データの形式は、それをパーソナルコンピュータ等で読 みだし、そのまま数値として処理できる形式が望まし 11.

【0019】顧客がレシート情報を参照したい場合は、 顧客側端末4から顧客別レシートファイル3にアクセス する(ステップS11)。顧客別レシートファイル3が 50 できる、という従来にない優れたレシートシステムを提

4

アクセスされると、例えば顧客がログインしたIDから 顧客の識別が行われ、対応するレシート情報のキャラク タデータが顧客側端末に送信される。レシート情報のキ ャラクタデータを受信した顧客側端末4は、当該レシー ト情報をディスプレイ上に表示させ(ステップS1 2)、家計簿の作成を行うか否かのリクエストメッセー ジを表示させる(ステップS13)。これに対し、顧客 は、キーボードを操作して家計簿の作成を行うか否かを 入力する。

【0020】顧客側端末4は、家計簿の作成が要求され 10 なかった場合は処理を終了する。一方、家計簿の作成が 要求された場合には、顧客別レシートファイル3から該 当するレシート情報をダウンロードし(ステップS1 4) 一当該レシート情報を所定フォーマットの家計簿に 編集してディスプレイに表示させる(ステップS1

【0021】ここで、家計簿編集用のレシート情報は、 先に送信されたレシート情報のキャラクタデータから抽 出して構成するようにしても良い。また、センターサー 20 バSで家計簿のフォーマットが編集され、当該編集後の 家計簿データが顧客側端末4に送信される構成であって も良い。

【0022】以上説明した本実施形態によれば、レシー ト情報をオンラインでやり取りするので、レシート紙が 不要となり従来のレシート紙の扱いの煩わしさを解消で きると共に、店がレシート紙に割いていた紙代及び印字 代等の経費を削減することができる。また、顧客側端末 での家計簿の自動生成が可能となるので、レシート紙を 参照しながらの煩わしい家計簿作成作業を解消すること 30 ができる。

・【0023】また、顧客が商品の交換を申し出たい場合 は、店側端末から顧客別レシートファイルにアクセスし てもらえば、その店で購入された商品であることが確実 に証明されるので、顧客にとっても店側にとっても安全 な取引を行うことができる。更に、インターネットを用 いるのでシステムの構築を容易に行うことができる。

[0024]

【発明の効果】本発明は、以上のように構成され機能す るので、これによると、レシート情報をオンラインでや り取りするので、レシート紙が不要となり従来のレシー ト紙の扱いの煩わしさを解消できると共に、店がレシー ト紙に割いていた紙代及び印字代等の経費を削減するこ とができる。

【0025】また、請求項2記載の発明では、顧客側端 末での家計簿の自動生成が可能となるので、レシート紙 を参照しながらの煩わしい家計簿作成作業を解消するこ とができる。

【0026】更に、請求項3記載の発明では、インター ネットを用いるのでシステムの構築を容易に行うことが

供することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態を示すブロック図である。

5

١.

- 【図2】店側装置の処理の流れを示すフローチャートで ・ある。
 - 【図3】顧客側装置の処理の流れを示すフローチャート

である。

【符号の説明】

1A, 1B POS端末(顧客側端末)

6

- 2 インターネット
- 3 顧客別レシートファイル
- 4 顧客側端末

【図2】 【図1】 、S(センターサーバ) スタート 1A (POS職未) ΑŒ 買上情報入力 (顧客侵端末) レシート情報 生成 国客の識別 インターネット 1月 (POS職末) BÆ アップロード エンド

【図3】

